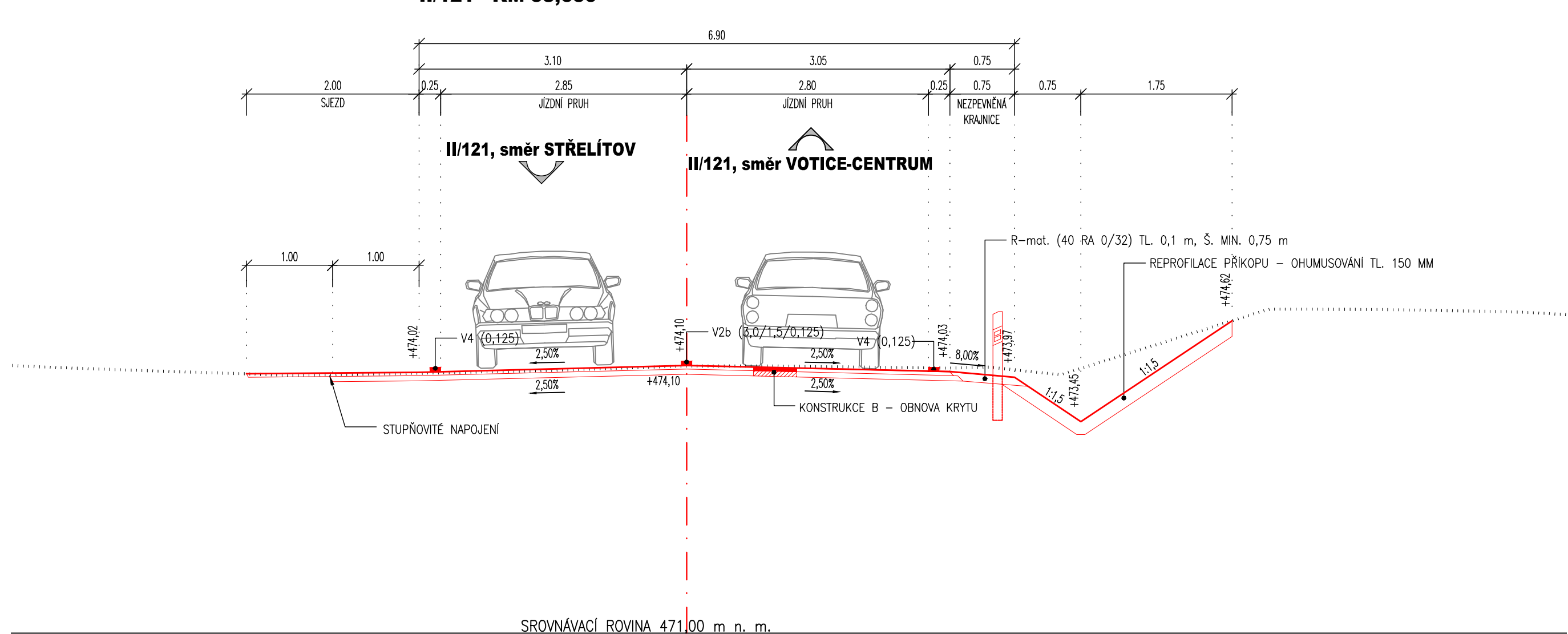
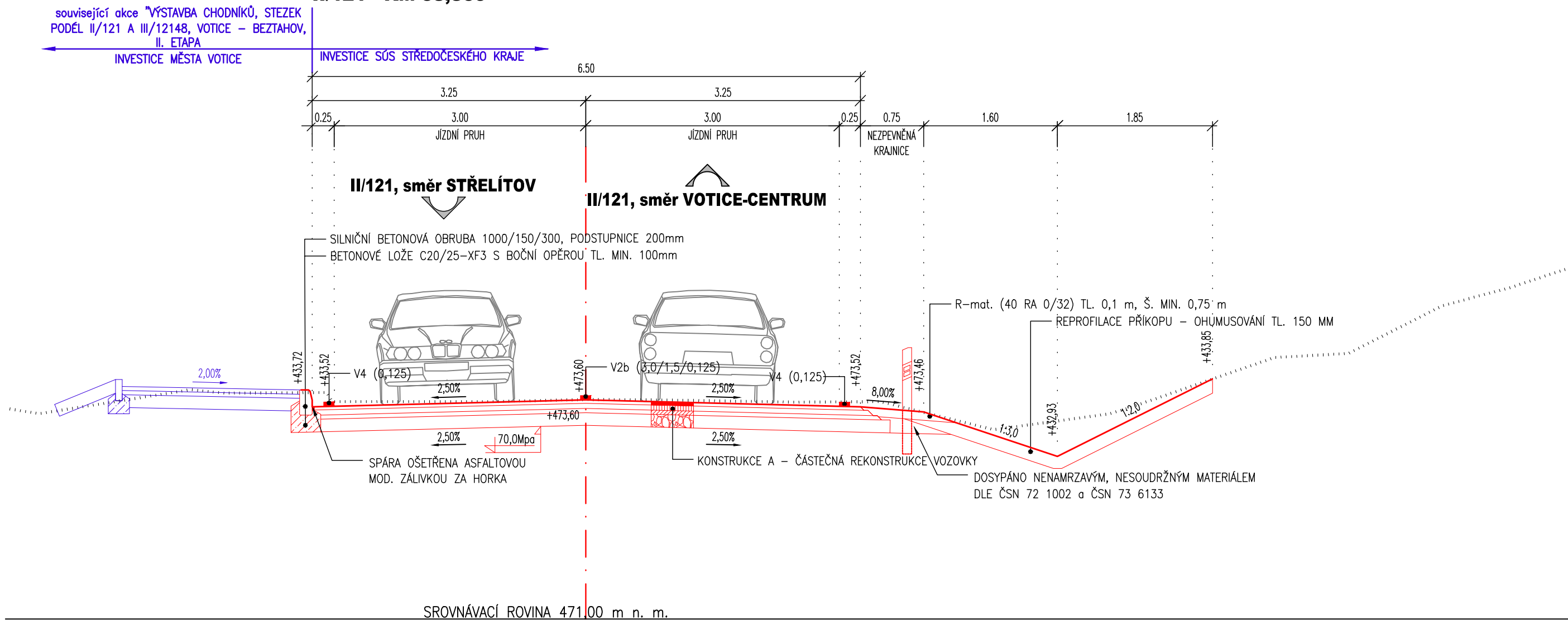
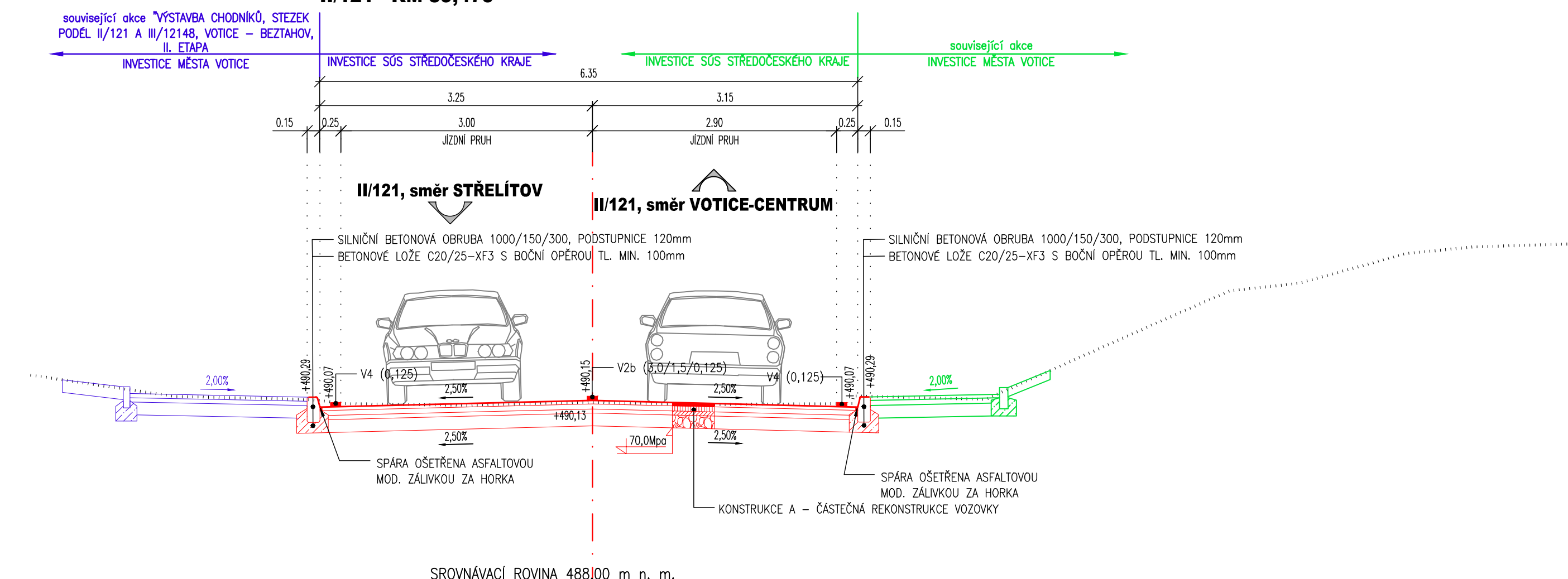


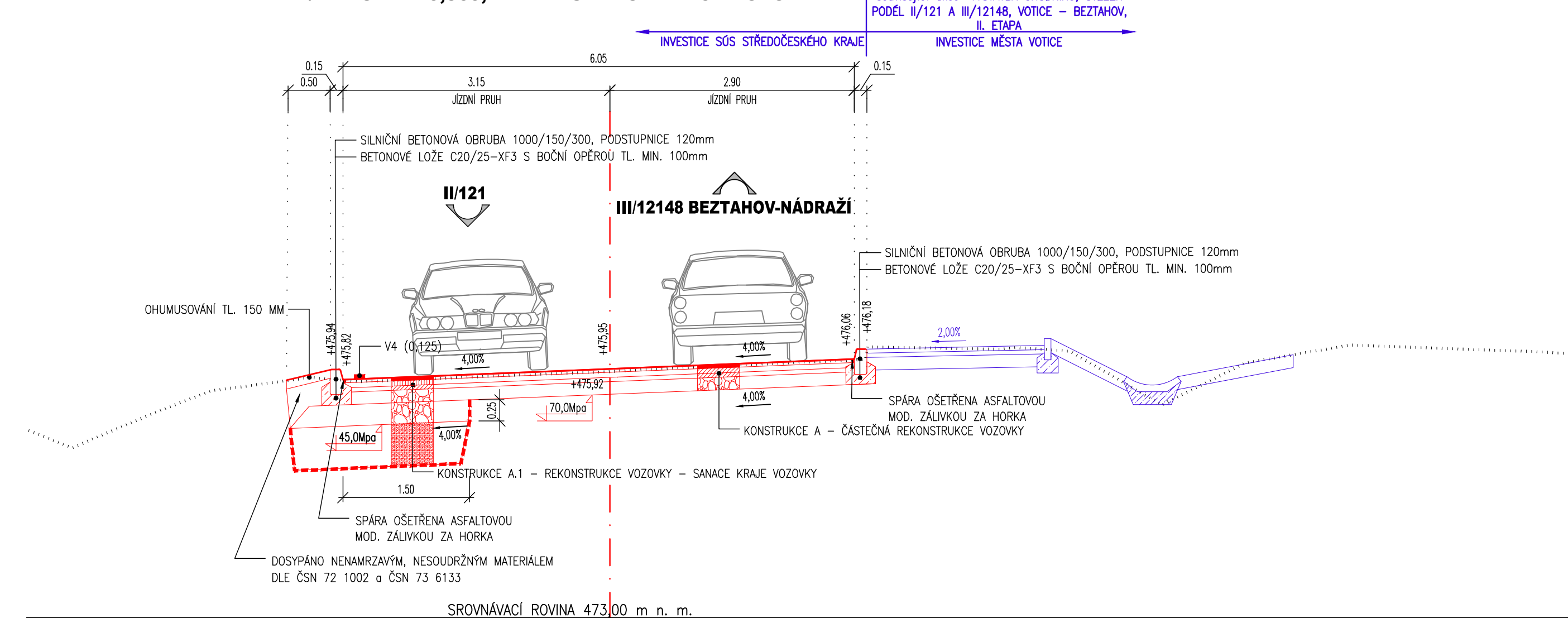
související akce "VÝSTAVBA CHODNÍKŮ, STEZEK
PODÉL II/121 A III/12148, VOTICE – BEZTAHOV,
II. ETAPA
INVESTICE MĚSTA VOTICE



související akce VÝSTAVBA CHODNÍKŮ, STEZEK
PODÉL II/121 A III/12148, VOTICE – BEZTAHOV,
II. ETAPA
INVESTICE MĚSTA VOTICE



související akce VÝSTAVBA CHODNÍKŮ, STEZEK
PODÉL II/121 A III/12148, VOTICE – BEZTAHOV,
II. ETAPA



KONSTRUKCE A - ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE VOZOVKY			
asfaltový beton pro obrubné vrstvy	ACO 11+ , 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací potisk kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-C 50 B4	4,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACO 11+ , 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací potisk kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-C 50 B4	4,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16 + , 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační potisk kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-C 50 B4	4,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
sterodrž	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Hv)		300 mm (Ha= 150)	

KONSTRUKCE A 1 – REKONSTRUKCE VOZOVKY + SANACE KRAJE VOZOVKY [III/2148 - km 0,290 - 0,420]				
asfaltový beton pro obrubné vrstvy	ACO 11 +, 50/70	40 mm		ČSN EN 13108-1
spojovací posítk k lat.a.saf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-C 50 B4	0,4 kg/m ²		ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACO 16 +, 50/70	60 mm		ČSN EN 13108-1
spojovací posítk k lat.a.saf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-C 50 B4	0,4 kg/m ²		ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACO 16 +, 50/70	50 mm		ČSN EN 13108-1
infiltrační posítk k lat.a.saf. emulze v množství zbytkového asfaltu s podtencím kamenivem fr. 2/4	PI-C 50 B4	0,4 kg/m ²		ČSN 73 6129
sterkord	ŠDA 0/32	150 mm		ČSN 736126-1
sterkord	ŠDA 0/32	250 mm		ČSN 736126-1

CELKEM (HV)	550 mm (Ha= 150)
výměna materiálu aktivní zóny (Edef, 2 zemní pláně min. 45 MPa)	
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133 (GW a GP)	500 mm
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97	

KONSTRUKCE B - OBNOVA KRYTY			
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ / 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací potřísk kat.ař. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-C 50 B4	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16 + / 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací potřísk kat.ař. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-C 50 B4	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129
CELKEM (Hv)		100 mm (Hav 110)	

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IC: 287 86 793

investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

II/121 Votice, ul. Husova

- kraj:
 Středočeský
 ■ MÚ / OU:
 Votice
 ■ stupeň utajení:
 bez utajení
 ■ datum:
 02/2020
 ■ zakázkové číslo:
 19097
 ■ stupeň PD:
 PDPS

- odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala
- vypracoval:
Ing. Martina Žaludová
- kontroloval:
Ing. Jan Fiala
- změna číslo:
00
- měřítko:
1:50

tu: ^u
Fialk

Fiala

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.4